

Tabelle

zur Umrechnung des Neuenrentenfußes (Spec. à 36 Gr.) in die Mithung des 14-Ehalerfußes (neue Landesmuthung.)

- Kennzeichen.** 1) Der Wechsel des Neuenrentenfußes auf die Mithung des 14-Ehalerfußes geht zwar bei jeder Veränderung 1 : 1 mit 26 : 27 zum Grunde, die Zahlen der hier nach der Neuenrentenmuthung gezeigten alten Mithungen, 27 — 26, bedürfen nicht.
- 2) Die Neuenrenten (Dingmuth) des Landesrentenfußes.
- 3) Die Mithungen sind hier nach jeder Zahl unversehrter Schosse Meißel in der Mithung des Neuenrentenfußes unter 1. (26) eintheilbar 100 Theilrenten, 1000, wogegen jeder darüber hinausgehende Neuenrentenfuß (27) eintheilbar 100 Theilrenten für eine solche Mithung zu rechnen ist.

Wirth in Neuenrentenfuß.	beträgt im 14 - Ehaler- fuß.		Wirth in Neuenrenten- fuß. (Spec. à 36 Gr.)	beträgt im 14 - Ehaler- fuß.		Wirth in Neuenrenten- fuß. (Spec. à 36 Gr.)	beträgt im 14 - Ehaler- fuß.		Wirth in Neuenrenten- fuß. (Spec. à 36 Gr.)	beträgt im 14 - Ehaler- fuß.				
	(Spec. à 36 Gr.)	(Neue Landes- muthung.)		(Spec. à 36 Gr.)	(Spec. à 36 Gr.)		(Spec. à 36 Gr.)	(Spec. à 36 Gr.)		(Spec. à 36 Gr.)	(Spec. à 36 Gr.)			
26 p. st.	nr.	Gr.	st.	nr.	Gr.	st.	nr.	Gr.	st.	nr.	Gr.			
1	1	1,142	5	4	17	444	43	39	8	6,232	81	74	—	
2	2	2,284	6	5	14	5,333	44	40	5	11,111	82	74,27	4,889	
3	3	3,426	7	6	11	10,222	45	41	3	4, —	83	75,24	9,778	
4	4	4,568	8	7	9	3,111	46	42	—	8,889	84	76,22	3,667	
5	5	3,719	9	8	6	8, —	47	42	28	1,378	85	77,19	7,556	
6	6	6,862	10	9	4	8,889	48	43	25	6,667	86	78,17	—,444	
7	7	7,994	11	10	1	5,778	49	44	22	11,556	87	79,14	5,333	
8	8	9,136	12	10	28	10,667	50	45	20	4,444	88	80,11	10,222	
9	9	10,278	13	11	26	3,556	51	46	17	9,333	89	81	9	3,111
10	10	11,420	14	12	23	8,444	52	47	15	2,222	90	82	6	8, —
11	1	—,562	15	13	21	1,333	53	48	13	7,111	91	83	4	—,889
1	2	1,704	16	14	18	6,322	54	49	10	—	92	84	1	5,778
2	3	3,407	17	15	15	11,111	55	50	7	4,889	93	84,28	10,667	
3	4	5,111	18	16	13	4, —	56	51	4	3,778	94	85,26	3,556	
4	5	6,815	19	17	10	8,889	57	52	2	2,667	95	86,23	8,444	
5	6	8,519	20	18	8	1,778	58	52	29	7,556	96	87,21	1,333	
6	7	10,222	21	19	5	6,667	59	53	27	—,444	97	88,18	6,322	
7	8	11,926	22	20	2	11,556	60	54	24	5,333	98	89,15	11,111	
8	9	1,630	23	21	—	4,444	61	55	21	10,222	99	90	13	4, —
9	10	3,333	24	21	27	9,333	62	56	19	3,111	100	91	10	8,889
10	11	5,037	25	22	25	2,222	63	57	16	8, —	200	162	21	5,778
11	12	6,741	26	23	23	7,111	64	58	14	—,889	300	374	3	2,667
12	13	8,444	27	24	20	—	65	59	11	5,778	400	363	12	11,556
13	14	10,148	28	25	17	4,889	66	60	8	10,667	500	456	23	8,444
14	15	11,852	29	26	14	9,778	67	61	6	3,556	600	548	4	5,333
15	17	1,556	30	27	12	2,867	68	62	3	8,444	700	639	13	2,222
16	18	3,259	31	28	9	7,556	69	63	1	1,333	800	730	23	11,111
17	19	4,963	32	29	7	—,444	70	63	38	6,222	900	823	8	8, —
18	20	6,667	33	30	4	3,333	71	64	25	11,111	1000	913	17	4,889
19	21	8,370	34	31	1	10,222	72	65	23	4, —	2000	1637	4	9,778
20	22	10,074	35	31	29	3,111	73	66	20	8,889	3000	2740	22	2,667
21	23	11,778	36	32	26	8, —	74	67	18	1,778	4000	3634	9	7,556
22	25	1,481	37	33	24	—,889	75	68	15	6,667	5000	4527	27	—,444
23	26	3,185	38	34	21	5,778	76	69	12	11,556	6000	5421	14	5,333
1	27	4,889	39	35	18	10,667	77	70	10	4,444	7000	6305	1	10,222
2	28	6,593	40	36	16	3,556	78	71	7	9,333	8000	7208	19	3,111
3	29	8,297	41	37	13	8,444	79	72	5	2,222	9000	8102	6	8, —
4	30	10,000	42	38	11	1,333	80	73	2	7,111	10,000	9000	24	—,889